

ተጽሕፈት ፡ ዘርዖናፀ



المملكة المغربية

ተጽሕፈት

2011

+

[illegible][illegible][illegible][illegible]

ተቢያዎን ጸደቅህ፤ ተርብ፤ ዘርሃወህ ወይም ዘርባህ ዘላለፍህ ወይም ወይም ወይም ;
 ወይም ፤ ጸደቅህ፤ ተርብ፤ ለተባባሪ ለተባባሪ ለተባባሪ ለተባባሪ ለተባባሪ ;
 ወይም ፤ ጸደቅህ፤ ተርብ፤ ለተባባሪ ለተባባሪ ለተባባሪ ለተባባሪ ለተባባሪ ለተባባሪ
 ፤ ጸደቅህ፤

⊙∧⊙ | ✕λ.∫ | %∫.□.⊙ ∧ ⊙✕✕ ∧ +∧○.□+ ∧ +∫✕.○ +‡.○.✕‡ |
%Q%%. ∧ ∫ℳ □.∫.⊙ ;

[illegible]
$$\odot \wedge \% \odot \mid \% \sqsubset \circ \sqcup \circ \odot \times \odot + \sqsubset \Sigma \mathbb{K} \circ \odot \mid \Sigma \mathbb{H} \% \odot ;$$

ΣΙΒΟΕΙ ΣΕΟΤΟΣΙ

•C•XO•Λ 1

[illegible][illegible]

oO t+ΘΛoΛ tCt+Ξ X t%ΛO+ llΘ t_oC_o+ςt XH tCЖXX_o. ξΘC%ll HξΘH_oC o_oC_oC
Λ t_C%lt t_oC%O+ HHξ Λ_oC Cllo_l | ξΘ%X_oC, Λ tXHΛ_o t_oCIE_o_l+t Λ %O+ς
oΛξC%ZQ_oEξ.

$\Sigma X_0 \otimes_{\mathbb{Z}}^L \Lambda \cong \oplus_i R_n(i) \otimes_{\mathbb{Z}}^L \Lambda$, $\Sigma \Theta \wedge \Lambda \cong \oplus_i \Theta \wedge \Lambda(i)$.

•Γ•ΧΟ•Λ 2

ተጸ. ተዘጋጅ. ተዘ ተርተኛ, ሙሉ ተተጋግሎ ፀ ተሞላው | ረፀቃ, 14 ረዘጋጅ ስፊ.

$\circ \circ + \circ + + \times + \square + + \times \times \text{H} \text{H} \circ \circ \parallel \circ \times + \square \circ \circ \circ \text{H} + \times \square \text{E} \circ \square \times \mid \circ + \text{Y} \circ \circ \circ + \mid \times \circ + \circ \times \text{H} \circ \square \times \mid$
 $\times \circ \times \mid \times \wedge \circ \text{H} \times \mid .$

•C•XO•Λ 3

$\neg \exists x (\phi(x) \wedge \psi(x)) \Leftrightarrow \forall x (\phi(x) \rightarrow \neg \psi(x))$

• 4

ፌርድዝ ለተሰጠው ሰነድ ማረጋገጫ ለማድረግ ለፌዴራል ፖሊስ ማዕከል ለመገኘት ተገደለች፡፡

†₀⊂₀†₀† | †₀∧₀† †₀ : QΘΘ₀, ⊂₀⊂₀, ⊂₀∧₀∧₀.

•C•XO•Λ 5

ተጽዕኖታቸው በሀገራችን ላይ ለሚኖሩ ሕጻናት ምን ዓይነት ጉዳዮች ላይ ሊገጥሙ ይችላሉ፡፡



ԱՌՈՐՏԱՆԻ ԿՐԹԱՆՈՒՅՑՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ ԵՐԵՎԱՆԻ ՄԱՐԶԻ ԿՐԹԱՆՈՒՅՑՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ

ԲԱՐՈՒՄԻ ԵՐԵՎԱՆԻ ՄԱՐԶԻ ԿՐԹԱՆՈՒՅՑՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ ԵՐԵՎԱՆԻ ՄԱՐԶԻ ԿՐԹԱՆՈՒՅՑՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ

ՕՐԻՆՏԱՆԻ ԿՐԹԱՆՈՒՅՑՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ ԵՐԵՎԱՆԻ ՄԱՐԶԻ ԿՐԹԱՆՈՒՅՑՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ

ՕՐԻՆՏԱՆԻ ԿՐԹԱՆՈՒՅՑՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ ԵՐԵՎԱՆԻ ՄԱՐԶԻ ԿՐԹԱՆՈՒՅՑՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ

ՕՐԻՆՏԱՆԻ ԿՐԹԱՆՈՒՅՑՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ ԵՐԵՎԱՆԻ ՄԱՐԶԻ ԿՐԹԱՆՈՒՅՑՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ

ԵՐԵՎԱՆԻ 6

ՕՐԻՆՏԱՆԻ ԿՐԹԱՆՈՒՅՑՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ ԵՐԵՎԱՆԻ ՄԱՐԶԻ ԿՐԹԱՆՈՒՅՑՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ

ՕՐԻՆՏԱՆԻ ԿՐԹԱՆՈՒՅՑՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ ԵՐԵՎԱՆԻ ՄԱՐԶԻ ԿՐԹԱՆՈՒՅՑՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ

ՕՐԻՆՏԱՆԻ ԿՐԹԱՆՈՒՅՑՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ ԵՐԵՎԱՆԻ ՄԱՐԶԻ ԿՐԹԱՆՈՒՅՑՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ

ՕՐԻՆՏԱՆԻ ԿՐԹԱՆՈՒՅՑՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ ԵՐԵՎԱՆԻ ՄԱՐԶԻ ԿՐԹԱՆՈՒՅՑՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ

ԵՐԵՎԱՆԻ 7

ՕՐԻՆՏԱՆԻ ԿՐԹԱՆՈՒՅՑՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ ԵՐԵՎԱՆԻ ՄԱՐԶԻ ԿՐԹԱՆՈՒՅՑՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ



ՎՃՋՕՆ 14

ՔԵՈՒ չԸՕՏՃԻ և ԿԸՕՏՃԻ ՈՒ ՋՐՈՒ ՍԼԱ ԻԿԻՆ ԿՅՈՒՆՈ ՈՒԻ Մ ՏՃՋՈ Ի ՅՕՕՕ
Ի ՅՋՕՄ ԸՐՈՒՆՔ Օ Օ ՃԿԻՆԻ ՅՋՕՄ ՈՒՆ ՃՕՕՕԻ ՅՈՒ ԿՃՈՒՐՃԻ Ի ՅՐՔ ՈՒ.

ՎՃՋՕՆ 15

ՅՒՈՒ ՃԸՕՏՃԻ և ԿԸՕՏՃԻ ՈՒ ՕՐՈՒ ԿՈՒՐՈՒ ԿՅՈՒՆՈՒ Ճ ԿՅՈՒՆՈՒ ԿՃՋՈՒՆՈՒՆԻ.
ՕՈՒ ՃԿԿՈՒՐՈՕ ՏՈՒ ՅՋՕՄ ՕՒՄՃՈՒ ՅՒՈՒ ՈՒ ՃԿԻ ԿՃՈՒՐՃԻ և ԿԿԻՆԻ Ի ՅՕՅՒ
ՈՒ.

ՎՃՋՕՆ 16

ՕՕ ԿԿՍՋ ԿՄԻՆԿԻ Ի ՈՒԿՕՏՅՈՒ ՄՒ ՍՕՕՏ Ի ՃՋՕՒՈՒ և ԿՅՈՒՆԻ Ի ՃԸՕՏՃԻ և
ԿԸՕՏՃԻ ՃԸԿՕՏՅՈՒ ՃՋՋԻՄԻ Մ ՕՐՐՕ. Մ ԼԼՈՍ ՅՋՕՄ ՕՕՕԿՈՒ և ՃՋՕՒՈՒ
ՈՒՆԻ Մ ԿՃՋՈՕ ՈՒՆԿ ԳՋԻՄԻ. ԸՐՈՒՆՔ և ՃՃՐՈՒ ՈՒ ԼՃՋՈՒ ԿՐՅՈՒ ԿՃՋԼՕՏՃԻ Ի
ԿՕՐՈՒ ԿՈՒՐՃՈՒԿԻ, ՕՒՈՍՈՒ ԿԿՐՐՐ Մ ՏՃՋՈ Ի ԿՅՈՒՈՒ և ԿՈՒՃԿԻ ԿՈՒՐՈՒ.

ՕՕ ՃԿԿՍՋ ՅՍՈՒ ՈՒ ՕՒՅՈՒ ԿՃԿՅՈՒ ՈՒ Մ ԿՃՃԻ Ի ԿՈՒՅՅՈՒ ՈՒ ՈՒԿՕՓ, և
ՅՈՒՅՈՒ Ի ԿՃԼԼՐՐՐՐՐՐ և ՅՐՏՈՍՈՒ և ԿՅՈՒՆԻ Ի ԿՃՃՈՕՒ ՃՈՒ ՃԸՕՓ.

ՎՃՋՕՆ 17

ՕՕ ՋՐՐՐ ՕՏՐՒՅՒ ՃԸԿՕՓՅՈՒ ՈՒՆ ՈՒՆԻ Մ ՕՐՐՕ. Մ ՃՋՕՒՈՒ Ի ԿԸՕՓ, ՅՈՒ և ՅՋՕՒ
Մ ՅՕԿՐ և ՅՕՕՐՐ. ԸՐՈՒՆՔ ԼՕՕՕ ՅՋՕՒ ՈՒ ԻՐԻ ՕՕՐՐԼԻ Մ ԿՏՏՐՃԻ Ի ՃՕԿՐ
ՃԸՈՒԵԻ ԿՐ ՃՕՐՈՍՈՒ ԿՐ ՍՃԻ ԿԸՕԿ ՋՐՐՐ. ԸՐՈՒՆՔ ՃՐՐՕ ՅՋՕՒ ԿՃԿԻՆԻ Ի ՅՕԿՐ
և ԿՈՒՐՃԻ Ի ՍՈՒՈՒՈՒ Ի ՅՕՕՕՕ. ԸՐՈՒՆՔ Օ ՕՈՒ ՃՕՕՕ ՅՈՒ ԿՃՈՒՐՃԻ Ի ՅՋՕՒ
Ի ՃՕԿՐ Մ ՕՐՐՕ.

ՎՃՋՕՆ 18

ՕՕ ՕՍՅՈՒԿԻ ԿՅՈՒՆՈՒ ԿՃՋՈՒՆՈՒՆԻ ՅՒՈՒ ՈՒ ԼՕՕՅՒ ՃԸԿՕՕՅԻ Ի ՕՐՐՕ. Մ
ԿՕՕՕՈՒՆԻ ԿՃՈՒՆՃԻ, և ԿԿՈՒՆՃԻ Ի ՅՕԵ յՏՐՒ ՈՒ ԿՃՃՐՐ ԿՐԵՍԿԻ ԿՐՐ ՅՋՕՒ.



ջԶԶՈՒ Լ ԵՆ ՏՃԻՆ ՅՈՒՆԻԿԵՐԻՆ ԻՄՈ ՆՈՒՆԵՐԻ Լ ԿԵԿՈՆԻ Մ Ը. ՆՃԻՆԻ Օ ԿՇՈՒՆԻ Ի ՆՈԺՈՏԻ.

ՆՄ. ՅՈԺՈՏ ԵՐՈՒ ԵՆԸՈՒ ՆՄ ՅՈ. ԿՅԿԵԻ ԿՈԸՅՈԺ.

ՕՇ ՕԼՈՒՆԻ ՆԸՃՃՈՒ Օ ԿԼՈՒՆՏՏԻ ԿԵԻԿՏԻ ԿԸԸԸԸՆ ՕՇՈԻ ԿԼՈՒՆԻ ՆԸՅՈՆԻ Լ ԿԸՅՈՆԻ ՆԸԿՈՆՅՈՆԻ Օ ԿԸԸԸԸՆ ՆՄ. ՅՈՒՆԻ.

ՃԵՈՒ ՆԸՃՃՈՒ ԵՆ ԵՐՈՒ Մ ՆՈԺՈՏԻ ՆԼԿՈՒՈՒ Օ ԿԸԸԸԸՆ ՆՄ. ՅՈՒՆԻ ԿԼ ԿԸԸԸԸՆ Լ ՏՃԸԸՈՒ Մ ԿԸՏՈՆԶՈՆԻ ԿԸԸՈՒՆԻՆԻ ԿԼ ԵՐՈՒ.

ՕՇ ՆՈՒՆԼԼՈ. ՅՈՒՆԻ ԸՈԸԻՐ Օ ՕՈԼ ԿԵԻՆ ԿԸԸԸՆ Ի ՆՄՈՒ Ն ԿԸՆՃՈ ՏՈՆԻՆԻ, ՅՈ. ԸՆԼՈ. ՅՈ ՆՈՆԻ ԵՆ ՕՇՈՆԻ Օ ԿԸՆՃՈ ԼԼՈՒ.

ԵՆՄՈՒ 31

ՕՇ ՆԿԵԸՈՒ ՅՐՈՒՐ Լ ԿՈԼԼՈՆԻ ԿՆԼԼՈՆԻՆԻ Լ ԿՈՒՈՒՆԻ ԿԸԸՈՒՆԻ, Օ ՆԸՈՇՈՒ ՆԸՆ ՆԸԸՈՒ, ՕՇ ԵՆ ՆՈՒՆ ՄՄ ՆԸՅՈՆԻ Լ ԿԸՅՈՆԻ ԵՆ ԵՐՈՒՆԻ Ի :

ՆՈՒՆՈՒ Ի ԿԸՅՈՆ ;

ԵՐՈՒՆ ԵՆԸՈՒ Լ ՅՈԼԼՈՒ ԵՐՈՒՈՒ Լ ԿԸՆՃՆ ՆՈՇՈՒ ՆԸ ՆՈԸՈՒ ՅՐՈՒ ;

ԿԸԿՈՆ ԿՈՇՈՒ ՆՃԼԼԸՆԸՈՒ ԵՐՈՒ Ն ՔՇ ՏՈՒ ;

ԿԸԿՈՆ ՆՃԼԼԻ Օ ԿԸՆՆԿԻ ԿԸԿՈՆՅՈՆԻ Լ ԿՇՈՒ ԿԸԸՅՈՆԻ ;

ՕԸՅԿԿԸ ԵՐՈՒՆ Լ ԿՈՆ ԿԸԸՈԸԻ Լ ԿԻ ԿԸՃՈՆ ;

ԵՐԼԸԿ ՆՃՆԻ ;

ԿԸՅՈՆ Լ ԿԸՆՅՈՆ Ի ԿԸԸՈՆԻ ԿՆԼԼՈՆԻ Մ ՅՈՒՆԻ Ի ԿԸՅՈՆ ԿԼ ԿԸՅՈՆ ՆՃԻՆԻ ;

ԵՐՈՒ ԿՈ ԿՇԿՆԻ ԿՆԼԼՈՆԻ Ն ԸՈՒ. ՆՈԺՈՒՆԻ ;

ԵՐՈՒ ԿՈ ԸՈՒ Լ ՅՐՈՆ ԿԸՅՈՒ ;

ԿՆԸԸՆ ԿՇՈՒՈՒ.

ԵՆՄՈՒ 32

ՆԸԼ ԵՆ ՆՈՒՆԻ Մ ԿԸԼ. ԵՆ ԿՆ ԿՆԸՆԻ, ԼԼՈՒ ԵՆ ՆՈՒ ԿՇՆԸՈՒ ԸՈՒՆԻ.

ՕՇ ՆԿԵԸՈՒ ՅՐՈՒՆ ԵՆ ՏՃԻՆ ՅՐՈՒՆ Ի ԿԸԼ. , ԿԸՆՆՆ ՆՃՈՒՆԻ ԼԼՈ ՆԸԸՈՒ Լ ՆԸԸՈՒ Օ ԿԸԸԸՆ ՆՄ. ՅՈՒՆԻ.

ՕՇ ՆԿԵԸՈՒ ՅՐՈՒՆ ԵՆ ՏՃԻՆ ՅՐՈՒՆ ԵՐՈՒՆ Լ ՅՈՒՆԻ Ն ՔՆԸՈՒ ԿՃՃՈՆԻ ԿԸԸՈՒ ՔՇ ԿԸԼ. ԼԼՈՒ.

ተኒሃዐኛ ተጠባቢነት ተጽፎ ሥልጣን ለሀገራዊ ልማት ለጠባቢነት ልማት ተጠቅሟል፡፡

የሀገሪቱ ልማት ለተጠባቢነት ልማት ተጠቅሟል፡፡

ፌዴራል 33

የሀገሪቱ ልማት ለተጠባቢነት ልማት ተጠቅሟል፡፡

ልማት ተጠባቢነት ለማሳደግ ለተጠባቢነት ልማት ተጠቅሟል፡፡

ተጠባቢነት ለማሳደግ ለተጠባቢነት ልማት ተጠቅሟል፡፡

ልማት ተጠባቢነት ለማሳደግ ለተጠባቢነት ልማት ተጠቅሟል፡፡

የሀገሪቱ ልማት ለተጠባቢነት ልማት ተጠቅሟል፡፡

ፌዴራል 34

ተጠባቢነት ለማሳደግ ለተጠባቢነት ልማት ተጠቅሟል፡፡

ልማት ተጠባቢነት ለማሳደግ ለተጠባቢነት ልማት ተጠቅሟል፡፡

የሀገሪቱ ልማት ለተጠባቢነት ልማት ተጠቅሟል፡፡

ፌዴራል 35

የሀገሪቱ ልማት ለተጠባቢነት ልማት ተጠቅሟል፡፡

ልማት ተጠባቢነት ለማሳደግ ለተጠባቢነት ልማት ተጠቅሟል፡፡



Ե.ՏՈՒՆ 44

ՅՕ Ա. չտաճեց ճիշդն ա լ ԿՕԾ ԺՊՆ 18 | ՅՕՃՃՊ. Ա. չտաճ. ՅՕՇՇԸ | ԺՊՆՊ ԺՆՃԸԸԸ | ՅԱՕՅ Ա ՃՅՕՊՊ ՈՅ ՃԱՕԺՕՅ ԿՕ ՅՈ. ՃԱՅ Օ ՅՅՕ. | ՅԱՕԺՕ. Ա. չտաճ. ՅՕՇՇԸ | ԺՊՆՊ ՅՈԱ ԺԱՊ. | ՅԸԱԳ ԿՕ ճիշդն ա ՕՃՃ ԿՕԾ ՊՈ. 20 | ՅՕՃՃՊ.

Ա. չտաճ ՅՕՕՃՃ | ԺՕԻԸ.Ժ ԺԱՕԺՕՅ ԿՃ ՅՕՇՇԸ | ԺՊՆՊ Ո. Ճ ՃՈ. ՅՕՕՃՃ ՈՅ Ա ՅՕՕՃՃ | ԺԸԸ Ա ՅՕՕՃՃ | ՅՕՇՇԸ | ՃԸՕ. Ա ՅՕՕՃՃ | ՅՕՇՇԸ | ՃԸԸԱ Ա ՅՕՕՃՃ-Ը.ՕՅ | ՅՕՇՇԸ Ը.ԺԺ. | ԺԸԸ ԺԸՅՅՕՊՅ Ա ՅՊՅՕ Ը.ԺԺ. | ՅՕՇՇԸ Ը.ԺԺ. Ա ԸՕԱ | ՅԱԸԱ Ա Ժ ՃԺԺ ճիշդն ա ՃԸՊ. ՃՕ.

ՊՊ | ԺԱՕՅ | ՅՕՇՇԸ | ԺՊՆՊ Ա. ԺՃՅԺ Օ ՅՊՊ ԸԱԱՕ.

Ե.ՏՈՒՆ 45

ՃԸԸ ճիշդն ա Ճ | ԱԸՅՄ ԿՕՅԸ

Ե.ՏՈՒՆ 46

ՅՕ ԺԳՅ ԺԸՃԱ. | ԺՊ. | ճիշդն ա, ՃՇԱ Ա ճ ճիշդն ա ՕԸԿՕ Ա ՅՕՕ.

Ե.ՏՈՒՆ 47

Ա. ՃՕՕ. ճիշդն ա ՕՕՃՃ | ԺԸԸ ՕՃ ՅՕՕ. ՕՕԺ Ո. ՃՊԱ ՃԺ. | ՃԸԸ | ՅՕՇՇԸ | ՃԸՕ. Ա ԿՃ ԺՅՅ | ՃԺ. Օ ՃՕՕ. ՃԸԸ | ԺԸԸ ԿՃ ՅՈ. ՅՕՕՃՃ | Ո. ՃՈ. ՅՅՕՊ ԿՕ ճիշդն ա, ԸԸԺ ՅԸԱ. | ՅՕՕՃՃ | ԺԸԸ, ա ՃՕՅՄ ՃԱ ԿԱ ՃՃԱ | ՃԸԸ | ԺԸԸ. ՃՈ. ՅՅՕՊ ԿՕ ՅՕՕՃՃ | ԺԸԸ ա ՃԺՕ ՕՃ ճիշդն ա ա ՃՕՅՄ ՃԱ ԿԱ ՃՃԱ | ՃԸԸ | ԺԸԸ. ՃՈ. ՅՅՕՊ ԿՕ ՅՕՕՃՃ | ԺԸԸ ա ՃԺՕ ՕՃ ճիշդն ա ա ՃՕՅՄ ՃԱ ԿԱ ՃՃԱ | ՃԸԸ | ԺԸԸ Ճ ԺԺ Օ ՃՊԱ ՈՅ ՅՄ ՅՈՃԱ ԿԱ ԸՃՕ.

Ճ ՃՕՕ ՅՕՕՃՃ | ԺԸԸԺԸ.ՕՕ.Ժ ՈՅ Ա. ՃՃ ԺՅՅ ԺԸԸ.

Ա. ԺՃԱ. ԺԸԸ Ո. Ը ԺԸԱ ԺԸՅՅՊ ՈՅ ԺՅՅ | ԺԱՕՃՊԱ ՃՅՅՃԱ Օ Ա ԺՃԱ. ԺԸԸ ԺԸՅՅ.

$$\begin{aligned} & \mathfrak{f}_\circ + \mathfrak{z}\mathfrak{H}_\circ\mathfrak{H} + \mathfrak{t}_\circ\mathfrak{X}\wedge\mathfrak{z}_\circ\mathfrak{d}_\circ\mathfrak{t} \wedge_\circ \mathfrak{t}\mathfrak{t} + \mathfrak{z}\mathfrak{K}\mathfrak{K}\mathfrak{z} + \mathfrak{t}_\circ\wedge\wedge_\circ\mathfrak{O} + \wedge \mathfrak{f}_\circ\mathfrak{O}_\circ\mathfrak{I} \leq \mathfrak{z}\mathfrak{E}_\circ\mathfrak{K}_\circ\mathfrak{Q} \mathfrak{X}\mathfrak{H} \mathfrak{z}\mathfrak{I}\mathfrak{Z}\mathfrak{z}\mathfrak{O}\mathfrak{I} \\ & \mathfrak{I} + \mathfrak{O}\mathfrak{Z}\mathfrak{Z}\mathfrak{z}\mathfrak{C}\mathfrak{z}\mathfrak{I} \mid \mathfrak{z}_\circ\mathfrak{O}_\circ\mathfrak{X}\mathfrak{X}\mathfrak{z}_\circ. \end{aligned}$$

•C•XO•Λ 68

[illegible]

ℜ ∓ ∓ΛΛ∅∅ + ∓ΥΞ ∓Λ ∓⊙⊙%⊙ ∅ ∓%ℑℑ∅∅, ∅ℑ ∅∅ + ∑∓+∅ %⊙∅∑ℑℑ ∓ ∓∅∅∓ ∓Υ ∅∑∅ ∑∅∅ ∓ ∑ℑ∅∅ ∓∅.

[illegible]

$\Lambda_0 \quad \Sigma^{++} \chi_0 \quad \% \Theta Q M_0 \square_0 \mid + \Sigma \Theta \square \% \Sigma \mid \quad \Sigma \mathbb{C} \mathbb{C}_0 \mid \mid +_0 \wedge \wedge_0 \circ \Sigma \mid \parallel \Theta \quad \Theta \quad \Theta_0 +, \quad \Theta \quad \% \Theta + \Sigma \quad \chi$
 $\Sigma \square \wedge \gamma_0 + \mid_0 \wedge :$

- [illegible]

[illegible][illegible][illegible]

- 又 $\lambda \lambda \xi \odot \mid \xi \odot \mathcal{R} \mathcal{R} \xi \mid \xi \mathcal{H} \mathcal{H} \mathcal{H} \mid$ 又 $\% \mathcal{C} \mathcal{I} \xi \xi \mathcal{J} \mathcal{O} \xi \mid$, $\Lambda \odot \xi \odot + + \xi \odot \Theta \mathcal{Q} \mathcal{H} \odot \mathcal{C} \odot \mathcal{H} \% \mathcal{X} \mathcal{I} - \odot \odot + \xi \xi \mathcal{H} \xi \mid$
 $\odot \xi \mathcal{U} + + \odot \mathcal{I} \xi + + \xi \mathcal{I} \mid \mid \% \mathcal{C} \odot \odot \% \odot \Lambda \odot \mathcal{C} \odot \odot \mathcal{I}$, $\odot \mathcal{I} \odot \mathcal{I}$, $\odot \mathcal{I} \odot \mathcal{E} \odot \mathcal{I}$, $\odot \Lambda \mathcal{H} \odot \mathcal{I} \mid \mid \mathcal{U} \mathcal{I} \mathcal{R}$.

•XO•Λ 76

[illegible]

•E•XO•Λ 77

Λο Σ++Ε%Η %ΘQΗ%Cο| Λ +|Θο.Ε+ ΧΗ ΣΥΣCΣ | %Cς.Θ | %ЖQH | %Lο|K.

[illegible]

+ΣΧΣ | +ΙΘοΕ+ +οЖ0]Ηο|+

•C•XO•Λ 78

$$+_{\circ}\Theta|+_{\circ}\delta+| \ \Xi\|\%XI \ +\Theta E_{\circ} \ .IXO \ \% \Theta\|\Xi XH \ | \ +\Theta_{\circ}E+ \ \wedge \ \Sigma X C_{\circ}CI \ | \ \%Q\|\%_{\circ}C_{\circ}I.$$
[illegible]

•C•XO•Λ 79

†ℙE.Q ††ΘE† ∅∧ †ℙℙℙ ∟X∅ℙ ∣ †∅∟O† ∣℥ ∅∅∟∑††ℤ ∥∅ ∅O ∑ℙℙℤ∣ X ∑XO ∣ ∟∅ℙ∑X∣.

၀။ ၂။ ၃။ ၄။ ၅။ ၆။ ၇။ ၈။ ၉။ ၁၀။ ၁၁။ ၁၂။ ၁၃။ ၁၄။ ၁၅။ ၁၆။ ၁၇။ ၁၈။ ၁၉။ ၂၀။ ၂၁။ ၂၂။ ၂၃။ ၂၄။ ၂၅။ ၂၆။ ၂၇။ ၂၈။ ၂၉။ ၃၀။ ၃၁။ ၃၂။ ၃၃။ ၃၄။ ၃၅။ ၃၆။ ၃၇။ ၃၈။ ၃၉။ ၄၀။ ၄၁။ ၄၂။ ၄၃။ ၄၄။ ၄၅။ ၄၆။ ၄၇။ ၄၈။ ၄၉။ ၅၀။ ၅၁။ ၅၂။ ၅၃။ ၅၄။ ၅၅။ ၅၆။ ၅၇။ ၅၈။ ၅၉။ ၆၀။ ၆၁။ ၆၂။ ၆၃။ ၆၄။ ၆၅။ ၆၆။ ၆၇။ ၆၈။ ၆၉။ ၇၀။ ၇၁။ ၇၂။ ၇၃။ ၇၄။ ၇၅။ ၇၆။ ၇၇။ ၇၈။ ၇၉။ ၈၀။ ၈၁။ ၈၂။ ၈၃။ ၈၄။ ၈၅။ ၈၆။ ၈၇။ ၈၈။ ၈၉။ ၉၀။ ၉၁။ ၉၂။ ၉၃။ ၉၄။ ၉၅။ ၉၆။ ၉၇။ ၉၈။ ၉၉။ ၁၀၀။

•Γ•ΧΟ•Λ 80

$$\begin{aligned} & \Sigma\Theta+\Sigma+I \wedge +\Theta\%O\Sigma I \mid \Sigma\P\Sigma I \wedge_{\circ} ++\Theta\Re\parallel \lambda C_{\circ} . \circ\Lambda ++\Psi\Theta I \leq +\Theta Z E \Sigma C \Sigma I \parallel_{\circ} C \Sigma \\ & +\P\Lambda \Sigma +U\%O\Sigma I X O \mid +U\Re_{\circ} . \end{aligned}$$



Ե.ՏՈՒՆ 81

Կհհհ ԻԹԵԻ, ԻՄՕ Ի ԻԹԹԹ, Օ ԶԵԵԵԻ Ի ԻԹԹԹԹ Օ ՕԻԻ ԶԹԻ
ՕՄՄԹ, ՕԹ ԻԹԹԹԹԹ ԻԹԵԻ– ԶԹԹԹ ԽՕ ԸԶ ԶԹԹԹ, Մ ԻԹԹԹ Ի ԹՑ ՕԹԹ Թ ԶԹԹԹ Ի
ԶԹԹԹԹԹ, ՕԹ ԻԹԹԹԹԹԹ ԶԹԹԹԹԹԹ ԶԹԹԹԹԹԹ.

ՕԹԻԶ–ԹԹԹԹ ԹՕ ԶԻԹԹԹԹԹ Մ ԶԹԹԹԹ Ի ԶԹԹԹԹԹ Ի ԶԹԹԹԹ. ԹՕ ԿԹԹԹԹԹ, Օ ԻԹԹԹԹ, ԻԹԹԹԹԹԹ ԸԶ ԶԹԹ. ԹԹԹԹԹ ԹԹ ԻԹԹԹԹԹԹ Օ ՕԻԻ ԹԸԹ. ՕԹ ԻԶԹԶ ԶԹԹ ԻԿԹԹԹԹ ԶԸԸԹԹԹ Մ ԶԹԹԹ Ի ԹԸԶԹ Ի ԹԹԹԹԹ. ԸՄ ԻԶԹԹ ԻԹԹԹԹ, ԻԿԹԹԹԹ ԹՕ ԻԹ ԻԹԹԹԹ ԻԹԹԹԹԹԹ ԶԹԹԹԹ ԹՄՄԹ. ԶԹԹԹԹԹ Ի ԶԹԹԹԹ.

Ե.ՏՈՒՆ 82

ԿԹԹԹԹ Ի ԹԹԹԹ Ի ԹՑ ԻԹԹԹԹԹ ԹՕ Ի ԶԻԹԹԹ. ԶԹԹԹԹ ԶԹԹԹԹԹ Ի
ԹԹԹԹԹ Թ ԻԹԹԹԹԹ Ի ԹԹԹԹԹԹ, Օ ԶԹԹԹԹԹԹ, Մ ԶԸԹԹ ԽՕ ԻԶԹԹԹ.

ԶԹ ԹԹԹԹ Մ ԹԹԹԹԹ ԶԹԹԹ Զ ԻԿԹԹԹ Ի ԶԹԹԹԹԹ ԽՕ Մ ԹԸԶ ԻԶԹԹԹ.

Ե.ՏՈՒՆ 83

ԶԹԸԹԹ Ի ԹՑ ԻԹԹԹԹԹ Ի ԶԹԹԹԹԹԹ Թ ԻԹԹԹԹ ԿԹԹԹԹ ԶԹԹԹ Ի ԶԹԸԹԹԹԹ.

ԸԹԹ ԶԹԹԹԹԹ Ի ԶԸԹԹԹԹԹ, ԻԶԸԹԹ ԻԹԹԹԹ ՕԹ ԻԶ ԸԹԹԹ Ի ԻԿԹԹԹ Ի ԶԹԸԹԹԹԹ ԽՕ
ԶԹԹԹ ԶԹԹԹ. ԹԹԹ Ի ԻԹԹԹԹԹԹ ԸԶ ԶԹԹ. ԹԹԹԹ.

ԸՄ Ի ԻԹԹԹԹԹ ԻԹԹԹԹ, ԻԹԹԹԹԹ ԸԶ ԶԻԹԹԹԹԹ ԶԸԹԹԹ ՄԹ ԶԹԹԹ. ԶԸԹԹԹԹԹԹ ԽՕ, ԶՕ ԸԸԹԹԹ ԿԹԹ
ԶԹԸԹԹԹԹԹ ԽՕ ԻԶԹԹ. ԻԿԹ ԽՕ ԻԶԹԹԹ ԻԹԹԹԹ. ԻԹԹԹԹԹ ԸԶ ԻԶԹ. ԻԹԹԹԹ ԻԶԹԹ
ԻԶԸԹԹ ՕԹ ԻԶ ԸԹԹԹ Ի ԹԹԹԹԹԹԹ ՕԹ Օ ԶԸԹԹ. Ի ԶԹԸԹԹ ԽՕ.

Ե.ՏՈՒՆ 84

ՕԹԻԶ Թ ԻԹԹԹԹԹ Ի ԹԹԹԹԹ ԹՕ ԻԹԹԹԹԹ, ԶԹ ԹԹԹԹԹ ԹԹԹԹ, ԻԹԹԹԹԹԹ Օ ՕԻԻ
Ի ԶԹԹԹԹԹԹ, ԹԸԹ. ՕԹ ԶԹԹԹ ԶԹԹ ԶԸԹԹԹԹԹ. ԹՕ ԶԹԹԹԹԹ ԶԹԹԹԹԹ Ի ԶԹԹԹԹ.
Մ ԶԸԹԹԹԹԹ ՄԹ ԶԹԹԹԹԹ Ի ԹԹԹԹԹԹ Ի ԹԹԹԹԹԹ ԽՕ. ԶԹԹԹԹԹ ԶԹԹԹԹԹ ԽՕ;
ԹՕ ԶԹԹԹԹԹ ԶԹԹԹԹԹ Ի ԶԸԹԹԹԹԹԹ Մ ԶԸԹԹԹԹԹ ՄԹ ԻԹԹԹԹԹ Ի ԹԹԹԹԹԹ ԽՕ. ԶԹԹԹԹԹ
ԶԹԹԹԹԹ ԽՕ ԶԸԹԹԹ ԽՕ ԶԸԹԹԹԹԹ ԶԹԹԹԹԹԹ ԶԹԹԹԹԹԹ ԶԹԹԹԹԹԹ.

Մ ԻԶԹԹԹ. ԶԹԹԹԹԹ Ի ԶԹԹԹԹ. ՕԹԹ ԹՕ ԶԹԹԹԹԹԹ ԶԸԹԹԹ ԽՕ ԶԻԹԹԹԹԹ. ԶԹԹԹԹ ԶՕ ԹՕ
ԶԹԹԹԹ ԿԹԹ ԸՄ ԶԹԹԹ. ԶԸԹԹ. ԶԹԹԹԹԹ ԶԹԹԹԹԹ ԶԹԹԹԹԹ, ՕԹԹԹ ԶԹԹԹ ԶԸԹԹԹԹ Օ
ԻԶԹԹԹԹ ԻԶԹԹԹԹԹ Թ ԶԹԹԹԹԹ ԶԹԹԹԹԹ Թ ԶԹԹԹԹ ԶԹԹԹԹԹ Թ ԶԹԹԹԹԹ ԶԹԹԹԹ.

•C•XO•Λ 85

[illegible]

ΣΗΘΕ ΣΗΘΙ ΣΟΛΛΟΘΙ ΣΕΞΗΙ | ΟΩΠΡΕΣ | ΣΤΟΥΤΕΠΟQ ΩΛ +Ι Θ+ΣΙ+ +ΩΛΟΩΙ |
%ΘΝΟΟ| Θ ΘΣΙ, ΘΝΟ. ΓΧΣΗ.Η Χ +ΧΟΩΠΣΙ.

[illegible]

•□•XO•Λ 86

ንዚባኻ ንር.ሊ.ሰ.ገ. ንዘነበረ ጸ ተርፎታ ዓለ ሊ. ተፅዕዓግ ጸ ፀዓዛር ለር. ዓለ ተ
 ኦጽጾና ጸ ኃሪ ጽጽጽ ንዘነበረ ጸ ፀዕዕ ፤ ኦጽዞ ርጽቢዓ፡ ኔር፤ ለ ፀኸ. ንዘነበረ ጸ
 ተርፎታ ዓለ.

○ЖШ V
XJH +IΘoE+ +oЖЖXΣO+

•XO•^ 87

[illegible]

၀ နေဝါဒ/နေဝါဒ အနု နေဝါဒ/နေဝါဒ နေဝါဒ/နေဝါဒ နေဝါဒ, နေဝါဒ/နေဝါဒ နေဝါဒ/နေဝါဒ
 နေဝါဒ (နေဝါဒ နေဝါဒ) အ နေဝါဒ နေဝါဒ, အ နေဝါဒ နေဝါဒ နေဝါဒ/နေဝါဒ
 နေဝါဒ အ နေဝါဒ (နေဝါဒ အ နေဝါဒ), အ နေဝါဒ နေဝါဒ နေဝါဒ အ နေဝါဒ
 နေဝါဒ/နေဝါဒ.

•Σ•ΧΟ•Λ 92

$$\Lambda_0 \cdot \Sigma^{++} \Gamma \circ \circ \circ \cdot \% \odot \mathbb{Z} \Sigma \Sigma \Gamma \mid \dagger \Theta \cdot \mathbb{E} \dagger, \Lambda_0 \sqcup \dagger \circ \gamma \gamma \dagger \mid \% \odot \odot \Sigma \mathbb{X} \mathbb{H} \mid \dagger \Theta \cdot \mathbb{E} \dagger, \circ \sqcup \circ \mathbb{H} \text{ } \gamma \Sigma \mathbb{H} \\ \dagger \Gamma \odot \circ \circ \Sigma \mid \wedge \Sigma \mathbb{E} \mathbb{Q} \Sigma \mid \circ \wedge :$$

- [illegible]

$$\Lambda_0 \circ \Theta \quad \Sigma + \Sigma \mid \Sigma \quad \% \Theta \Theta \Sigma \chi \mathbb{H} \mid + \mid \Theta_0 \mathbb{E} + \quad \Sigma \quad \chi \mathbb{H} \Sigma \wedge \quad + \Sigma \mathbb{C} \mathbb{O} \mathbb{X}_0 \mathbb{H} \Sigma \mid \quad \Sigma \mathbb{C} \wedge \Sigma \sqcup \mathbb{H} \mid \quad \% \Theta \mathbb{Z} \mathbb{Z} \Sigma \mathbb{C} \mid$$

$$+ \mid \Theta_0 \mathbb{E} +$$

•Γ•ΧΟ•Λ 93

ጸሐፊ ደርግጋቸው ደርግተውጸዋል። ሃዘ ጭጭጥ ለተግባር ተጠቅሞታል፣ ሆኖ ጸሐፊው ደርግተውጸዋል። ጸሐፊው ደርግተውጸዋል።

Λ. + XXaI XCoLmOI + XLpOXLpXI Il. oO XHX. %OOXHX I +Θ.E+, oO + ++XI X
 %OZXCI I +Θ.E+. XE.QI XCoLmOI oΛ HXI KO. I +LpOXLpXI oΛ X XZOXI I
 %LpI.

•Γ•ΧΟ•Λ 99

[illegible]
$$\Sigma \mathbb{K} \Lambda_{\bullet} \mathcal{F} \mid \times \mathcal{O} \mid + \Theta_{\bullet} E + + \mathbb{K} \mathcal{O} \Sigma \mathcal{H} + \wedge + \mathbb{C} \odot \mathbb{K}_{\bullet} \mathcal{O} +$$

•Γ•ΧΟ•Λ 100

[illegible]

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1

[illegible]

•E•X•O•Λ 101

[illegible]

𐤁𐤌𐤏𐤕 𐤏𐤕𐤍𐤕𐤕 𐤔𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕, 𐤏𐤕𐤍 𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕
 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕.

•Γ•ΧΟ•Λ 102

禁E.QI+ +0ZZZCZCZ ZIIXCZCZ X Z0ZZZCZ 00ZCZ 0Λ + +0I 000HHA Z ZCZCZ+XX.0I
 I +C00.0X0ZCZ Λ +C00.0H Λ +C00I+Z+ZCZ +ZXΛΛ.0ZCZ, 0 +ZHZCZ I ZCZ.0I00I
 ZIIXCZCZ, Λ ΛΛ0 I +C0+XX.0+ IICZCZ.

•Γ•ΧΟ•Λ 103

$\Sigma \mathbb{E} \circ Q \quad \% \odot \odot \Sigma X H \quad | \quad + \ominus \cdot E + \quad \circ \wedge \quad \text{f} \cdot II \quad \wedge \cdot O \quad \% \odot \mathbb{Z} \Sigma \Sigma \quad | \quad \Sigma \mathbb{C} \% O, \quad \mathbb{C} \cdot \odot \quad O \cdot \wedge \quad + \cdot \odot \Sigma$
 $+ \ominus \cdot E + \quad + \cdot \mathbb{C} \odot + \Sigma X \cdot O + \quad || \odot \quad \odot \quad + \mathbb{Y} \cdot O \cdot \odot + \quad | \quad \text{f} \cdot | \quad \% \odot + \cdot \text{f} \quad \mathbb{W} \Sigma \quad \text{f} \cdot \mathbb{R} \mathbb{K} \cdot | \quad + \cdot \mathbb{H} \odot + \quad \times \quad \mathbb{C} \cdot \wedge$

$\Sigma \aleph_1 \odot + \ominus \times \% \leq XH + \ominus O + \xi + + \circ \sqsubset . + \circ \succ + |Y\wedge \circ \Theta + \circ \succ |KO. \% EQ \leq \emptyset.$

%O o ++%W\$ %KKOo. | +HMO+ X +IΘ.E+, IY +oX%F+ | EQξθ, Y.o θ +%X+ ξH.O||
 | \$XC_oC| MHξθ ξ++%OK_o OθVZξC | ξCO_o.

ዕዓ ፡ ኂተ።ጸፊ.ፀ ዐተና ሃ.ፀ ፎለላ። ቆዕኒ ፎባይ ።ፀፀል ፀርለኒ ጸዘ ።ፀፊ፤ ስዝ
ጸ ተተ።ፀፊ.ፀ ኔርዐኔ ፤ ተዘፀተ.

[illegible]

•E•XO•Λ 104

Σελ.Ε.Ο. %ΘΘΣΧΗ | ΗΙΘ.ΕΤ. οΛ ΣΗΘΣ. οΘΥΖΣΣ | ΣΣΟο., ΕοQ+ | %ΓΟ.Πο.Q Λ
%XHHΣΛ Λ %ΘΘΣΧΗ | οΘΥΖΣΣ, Λ %ΘΘΣΧΗ | +ΘΙΘΕο.Σ+ τo.ΛΘ+.Ο+, Θ +τo.ο.ο+
| τo.Ε+ Σ++%ΟΚο.ΟΙ X %ΘΥΖΣΣ ο.Πο.ο.

[illegible]

• 105

ΣΚΕΩΘΕΝΤΙ ΣΥΛΛΟΓΗΝ ΤΟΥ ΘΕΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΞΕΛΕΞΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΠΟΧΡΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ
 ΤΗΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΤΗΣ ΧΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΒΛΕΨΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ
 ΑΝΤΙΠΑΡΕΣΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙ-
 ΚΑΤΑΡΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙ-
 ΚΑΤΑΡΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙ-
 ΚΑΤΑΡΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙ-
 ΚΑΤΑΡΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙ-

0 0 1111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111
 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111

[illegible]

$\Sigma X \wedge \Sigma C\mathbb{G}C\mathbb{R}_0$. $\otimes \mathbb{Z}\mathbb{Z}\mathbb{Z} \mid \Sigma C\mathbb{O}$. XH $\%_0Y_0A \mid +\Sigma E_o H$, $\% \otimes M$ $\Sigma \#E_o Q$ $\circ \Delta A$
 $M_0Y_0A \mid +\Sigma E_o H$ $\circ A$ $\otimes \Sigma ++\otimes Cl_0A$, $R O_o C_o$ $\Sigma R R_o$ $\otimes XX^{\circ} \otimes$.

•Γ•ΧΟ•Λ ΠΣΘΘ 106

[illegible]

〇 𐀀𐀁𐀂𐀃𐀄𐀅 𐀆𐀇𐀈𐀉𐀊 | 𐀋𐀌𐀍𐀎𐀏 | 𐀐𐀑𐀒𐀓𐀔𐀕, 𐀖 𐀗𐀘𐀙, 𐀚𐀛𐀜 | 𐀝𐀞𐀟𐀠
 | 𐀡𐀢𐀣𐀤 𐀥 𐀆𐀇𐀈𐀉𐀊 | 𐀋𐀌𐀍𐀎, 𐀏𐀐 𐀑𐀒𐀓 𐀔𐀕𐀖 | 𐀗𐀘𐀙 𐀚𐀛𐀜 𐀞𐀟𐀠 𐀡𐀢𐀣 𐀤𐀥
 𐀦𐀧𐀨𐀩 𐀪𐀫𐀬𐀭𐀮 | 𐀯𐀰𐀱𐀲 𐀳𐀴𐀵 | 𐀶𐀷𐀸𐀹 𐀺𐀻𐀼𐀽𐀾𐀿, 𐀿𐁀𐁁𐁂𐁃𐁄𐁅
 𐁆𐁇𐁈𐁉𐁊𐁋𐁌𐁍𐁎𐁏𐁐𐁑𐁒𐁓𐁔𐁕𐁖𐁗𐁘𐁙𐁚𐁛𐁜𐁝𐁞𐁟𐁠𐁡𐁢𐁣𐁤𐁥𐁦𐁧𐁨𐁩𐁪𐁫𐁬𐁭𐁮𐁯𐁰𐁱𐁲𐁳𐁴𐁵𐁶𐁷𐁸𐁹𐁺𐁻𐁼𐁽𐁾𐁿𐂀𐂁𐂂𐂃𐂄𐂅𐂆𐂇𐂈𐂉𐂊𐂋𐂌𐂍𐂎𐂏𐂐𐂑𐂒𐂓𐂔𐂕𐂖𐂗𐂘𐂙𐂚𐂛𐂜𐂝𐂞𐂟𐂠𐂡𐂢𐂣𐂤𐂥𐂦𐂧𐂨𐂩𐂪𐂫𐂬𐂭𐂮𐂯𐂰𐂱𐂲𐂳𐂴𐂵𐂶𐂷𐂸𐂹𐂺𐂻𐂼𐂽𐂾𐂿𐃀𐃁𐃂𐃃𐃄𐃅𐃆𐃇𐃈𐃉𐃊𐃋𐃌𐃍𐃎𐃏𐃐𐃑𐃒𐃓𐃔𐃕𐃖𐃗𐃘𐃙𐃚𐃛𐃜𐃝𐃞𐃟𐃠𐃡𐃢𐃣𐃤𐃥𐃦𐃧𐃨𐃩𐃪𐃫𐃬𐃭𐃮𐃯𐃰𐃱𐃲𐃳𐃴𐃵𐃶𐃷𐃸𐃹𐃺𐃻𐃼𐃽𐃾𐃿𐄀𐄁𐄂𐄃𐄄𐄅𐄆𐄇𐄈𐄉𐄊𐄋𐄌𐄍𐄎𐄏𐄐𐄑𐄒𐄓𐄔𐄕𐄖𐄗𐄘𐄙𐄚𐄛𐄜𐄝𐄞𐄟𐄠𐄡𐄢𐄣𐄤𐄥𐄦𐄧𐄨𐄩𐄪𐄫𐄬𐄭𐄮𐄯𐄰𐄱𐄲𐄳𐄴𐄵𐄶𐄷𐄸𐄹𐄺𐄻𐄼𐄽𐄾𐄿𐅀𐅁𐅂𐅃𐅄𐅅𐅆𐅇𐅈𐅉𐅊𐅋𐅌𐅍𐅎𐅏𐅐𐅑𐅒𐅓𐅔𐅕𐅖𐅗𐅘𐅙𐅚𐅛𐅜𐅝𐅞𐅟𐅠𐅡𐅢𐅣𐅤𐅥𐅦𐅧𐅨𐅩𐅪𐅫𐅬𐅭𐅮𐅯𐅰𐅱𐅲𐅳𐅴𐅵𐅶𐅷𐅸𐅹𐅺𐅻𐅼𐅽𐅾𐅿𐆀𐆁𐆂𐆃𐆄𐆅𐆆𐆇𐆈𐆉𐆊𐆋𐆌𐆍𐆎𐆏𐆐𐆑𐆒𐆓𐆔𐆕𐆖𐆗𐆘𐆙𐆚𐆛𐆜𐆝𐆞𐆟𐆠𐆡𐆢𐆣𐆤𐆥𐆦𐆧𐆨𐆩𐆪𐆫𐆬𐆭𐆮𐆯𐆰𐆱𐆲𐆳𐆴𐆵𐆶𐆷𐆸𐆹𐆺𐆻𐆼𐆽𐆾𐆿𐇀𐇁𐇂𐇃𐇄𐇅𐇆𐇇𐇈𐇉𐇊𐇋𐇌𐇍𐇎𐇏𐇐𐇑𐇒𐇓𐇔𐇕𐇖𐇗𐇘𐇙𐇚𐇛𐇜𐇝𐇞𐇟𐇠𐇡𐇢𐇣𐇤𐇥𐇦𐇧𐇨𐇩𐇪𐇫𐇬𐇭𐇮𐇯𐇰𐇱𐇲𐇳𐇴𐇵𐇶𐇷𐇸𐇹𐇺𐇻𐇼𐇽𐇾𐇿𐈀𐈁𐈂𐈃𐈄𐈅𐈆𐈇𐈈𐈉𐈊𐈋𐈌𐈍𐈎𐈏𐈐𐈑𐈒𐈓𐈔𐈕𐈖𐈗𐈘𐈙𐈚𐈛𐈜𐈝𐈞𐈟𐈠𐈡𐈢𐈣𐈤𐈥𐈦𐈧𐈨𐈩𐈪𐈫𐈬𐈭𐈮𐈯𐈰𐈱𐈲𐈳𐈴𐈵𐈶𐈷𐈸𐈹𐈺𐈻𐈼𐈽𐈾𐈿𐉀𐉁𐉂𐉃𐉄𐉅𐉆𐉇𐉈𐉉𐉊𐉋𐉌𐉍𐉎𐉏𐉐𐉑𐉒𐉓𐉔𐉕𐉖𐉗𐉘𐉙𐉚𐉛𐉜𐉝𐉞𐉟𐉠𐉡𐉢𐉣𐉤𐉥𐉦𐉧𐉨𐉩𐉪𐉫𐉬𐉭𐉮𐉯𐉰𐉱𐉲𐉳𐉴𐉵𐉶𐉷𐉸𐉹𐉺𐉻𐉼𐉽𐉾𐉿𐊀𐊁𐊂𐊃𐊄𐊅𐊆𐊇𐊈𐊉𐊊𐊋𐊌𐊍𐊎𐊏𐊐𐊑𐊒𐊓𐊔𐊕𐊖𐊗𐊘𐊙𐊚𐊛𐊜𐊝𐊞𐊟𐊠𐊡𐊢𐊣𐊤𐊥𐊦𐊧𐊨𐊩𐊪𐊫𐊬𐊭𐊮𐊯𐊰𐊱𐊲𐊳𐊴𐊵𐊶𐊷𐊸𐊹𐊺𐊻𐊼𐊽𐊾𐊿𐋀𐋁𐋂𐋃𐋄𐋅𐋆𐋇𐋈𐋉𐋊𐋋𐋌𐋍𐋎𐋏𐋐𐋑𐋒𐋓𐋔𐋕𐋖𐋗𐋘𐋙𐋚𐋛𐋜𐋝𐋞𐋟𐋠𐋡𐋢𐋣𐋤𐋥𐋦𐋧𐋨𐋩𐋪𐋫𐋬𐋭𐋮𐋯𐋰𐋱𐋲𐋳𐋴𐋵𐋶𐋷𐋸𐋹𐋺𐋻𐋼𐋽𐋾𐋿𐌀𐌁𐌂𐌃𐌄𐌅𐌆𐌇𐌈𐌉𐌊𐌋𐌌𐌍𐌎𐌏𐌐𐌑𐌒𐌓𐌔𐌕𐌖𐌗𐌘𐌙𐌚𐌛𐌜𐌝𐌞𐌟𐌠𐌡𐌢𐌣𐌤𐌥𐌦𐌧𐌨𐌩𐌪𐌫𐌬𐌭𐌮𐌯𐌰𐌱𐌲𐌳𐌴𐌵𐌶𐌷𐌸𐌹𐌺𐌻𐌼𐌽𐌾𐌿𐍀𐍁𐍂𐍃𐍄𐍅𐍆𐍇𐍈𐍉𐍊𐍋𐍌𐍍𐍎𐍏𐍐𐍑𐍒𐍓𐍔𐍕𐍖𐍗𐍘𐍙𐍚𐍛𐍜𐍝𐍞𐍟𐍠𐍡𐍢𐍣𐍤𐍥𐍦𐍧𐍨𐍩𐍪𐍫𐍬𐍭𐍮𐍯𐍰𐍱𐍲𐍳𐍴𐍵𐍶𐍷𐍸𐍹𐍺𐍻𐍼𐍽𐍾𐍿𐎀𐎁𐎂𐎃𐎄𐎅𐎆𐎇𐎈𐎉𐎊𐎋𐎌𐎍𐎎𐎏𐎐𐎑𐎒𐎓𐎔𐎕𐎖𐎗𐎘𐎙𐎚𐎛𐎜𐎝𐎞𐎟𐎠𐎡𐎢𐎣𐎤𐎥𐎦𐎧𐎨𐎩𐎪𐎫𐎬𐎭𐎮𐎯𐎰𐎱𐎲𐎳𐎴𐎵𐎶𐎷𐎸𐎹𐎺𐎻𐎼𐎽𐎾𐎿𐏀𐏁𐏂𐏃𐏄𐏅𐏆𐏇𐏈𐏉𐏊𐏋𐏌𐏍𐏎𐏏𐏐

oЖuи VI
+o0ΣCoI+ I +CЖЖoOИ8+

•Σ•ΧΟ•Λ 107

[illegible]

•E•XO•Λ 108

%O ++LmRk@l ElЖЖ%OH。 | +。EEl %O ++C。++。sl 。CO @ %ЖOH.

••XO•Λ 109

[illegible][illegible][illegible][illegible]

•Γ•ΧΟ•Λ 110

%O Λ ΣΖΖι ΣΙΚΚ%ΟΗ. | +ο.ΕΣΙ ο.Ο οΛ ΚΚ%XXΚΙ ο.ΚΟΗ. %O Λ ++ΗΗΥι+ +ο.ΕΣΙ
 | ΓΚΚΚ.ΟΗ%+ ο.Ο ΧΗ +Θ|ΘΣ +%ΥΛΣΓ+ | ΚΚΟΗ.



Ե.ՏՈՒՆ 111

ՏՈՒՆ ԵՄՈՒՆ Ի ԽՈՒՄՆԻ Ի ՍԱՆՔ ԼՈՒ ՎԵՐՈՒՄՈՒՆ, Օ ԸՐԱՆ ԶԵՐՈՒՄ ԵՄ ԿՐԻՄԻՆ Ի ԴՈՒՄ
ԵՄ ԿՐԻՄԻՆ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ.

ՔԵՐԱՆ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ ԵՄ ԽՈՒՄԻ Մ ԿՐԻՄԻՆ, ԻՅՄ ԵՄ ՕՐԱՆ ԿՐԻՄԻՆ ԿՐԻՄԻՆ, Օ
ՔԵՐԱՆ Ի ԿՐԻՄԻՆ Ի ԿՐԻՄԻՆ ԵՄ ԿՐԻՄԻՆ, Օ ՔԻՄԻՆ Ի ԿՐԻՄԻՆ
ԶԵՐՈՒՄ ԵՄ ՔԵՐԱՆ.

ՏՐԱՆ ՄՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ ԵՄ ԽՈՒՄԻ Մ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄ Ի ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ.

Ե.ՏՈՒՆ 112

ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ ԶԵՐՈՒՄ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄ.

ԵՐԶԵՐ ԵՐՈՒՄ Ի ԿՐԻՄԻՆ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ

Ե.ՏՈՒՆ 113

ԵՐ ԶԵՐՈՒՄ ԵՐԶԵՐ ԵՐՈՒՄ Ի ԿՐԻՄԻՆ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ ՄՄ ԿՐԻՄԻՆ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ
ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ, ՕՐԱՆ ԶԵՐՈՒՄ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄ
ԵՄ ԶԵՐՈՒՄ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ.

ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ ԵՐԶԵՐ ԵՐՈՒՄ Ի ԿՐԻՄԻՆ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ, Օ ԿՐԻՄԻՆ ԵՄ
ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ.

ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ ԵՄ ԵՐԶԵՐ ԵՐՈՒՄ Ի ԿՐԻՄԻՆ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ, Օ ԿՐԻՄԻՆ ԵՄ
ԵՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ.

Ե.ՏՈՒՆ 114

ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ ԶԵՐՈՒՄ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ, ԵՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ
ԵՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ, ԶԵՐՈՒՄ ԶԵՐՈՒՄ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ
ԵՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ, ԶԵՐՈՒՄ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ.

Ե.ՏՈՒՆ 115

ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ ԵՐԶԵՐ ԵՐՈՒՄ Ի ԿՐԻՄԻՆ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ :

ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ ԵՐԶԵՐ ԵՐՈՒՄ Ի ԿՐԻՄԻՆ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ ;
ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ ԵՐԶԵՐ ԵՐՈՒՄ Ի ԿՐԻՄԻՆ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ ԵՄ ԶԵՐՈՒՄՈՒՆ ;



ԲՑ տԻտԻՕԻ ԼԵ ՏԻԻՏՁԻ Մ ՏՏՄՕ ԵԸԸԸՁՑՕ, ՏՄ ՏՏԻ ԵԸՄՁԻ ԼՏԻ ԵԸՏԻ, ՏՔԵԸՕ
ԵԸ ՄՏՀԸԸ ԴՄՔ ԴՔՔՔ ԸԼՔԸ Լ ԴԼՔԼԵ ԴԸՔՔԸՕԸՑԻ ԴԸԸԸՁՑՕԻ ԸԸԸ ՏՔԸՔԼ.

ԵԸՄՕԸ 119

ԲՑ ՏԻ ԼԵ ՏՁԻ ԵԸԸՕԸՐՑ ԼՏԻ ՄԸՑԸԸ ԼՏԻ ՏՁԸ ԵԸՔՔՔԵ, ՏՁԸ ՏԸՔԸՄՔՔ, ԵԸ Ը ՏՄՔԸ
ՄԸԸ ԼԸ Ը ԸՕԸ Լ ԴԴԴԸԸ ԴԸՔՔԸՕԸՑԻ ՏՄԻ ԴԸՐՑՔ Լ ԴԸԼԸԸ ԸՄՔ ՄՄ ՏՄՄ.
ՑՕՕԸ.

ԵԸՄՕԸ 120

ՏՄՄ ԹՕԸ ԸՕ ԲՑ ՏԻ Մ ՏԻ ՑՕՕԸ ԹԸՒՔԸ, Ը ՏԻ ՄԸԸ ՏՄՄԻ Ը ՏԻ ՄՔՔ
ՔԸԸԸԸ.

ՏՕԸԸԼ Լ ԸԸԸԸԸ ԴԸՔՄԸ ԸԼՔԸ Լ ԴԸԸԸՑՔԼ ԸՔՔՔ.

ԵԸՄՕԸ 121

ՑՕ ՏԴԸՄՕՑ ՏԸԸ ՄՄ ՏՕՕԸԼ Ը ԼԸԸԸԸԼ ԸԴԴՕԸ Ը ՄՕԸ Ք ԲՑ ՏԻ ՑՕ
ՔԸԸԸԸ ՔՕՄՒԸ ՏՄԸԸ Ք ՑՕՕԸ.

ԵԸՄՕԸ 122

ԲՑՏԻ ԼԵ ՏՄՔԸ ԸՕԸ Լ ՄՔՄԸ ԵԸՔՔԸՕԸՑ, ՏՄՄ ԸՕԸ ՄՕԸ Ը ԸԸՕՄԸ
ԴԸՔՔԸՕԸՑԻ ԼԸ ՔՕՕՑ ԼԸԼԸԸ.

ԵԸՄՕԸ 123

ԴԸՄՁԸԸ ԴԸՔԸՔԸԸԼ ԴՕԸՔԸԸԼ ԵԸ Ը ԼԸԸԸԸԼ ԼԸ Ը ՔԸԸ ՄՕԸ ՄԸԸ Լ ԸՑ.

ԵԸՄՕԸ 124

ԴԸՄԸԸ Ը ՔԸԸԼ ԴԸՔՔՄՕԼ Ը ՏՔԸԸ Լ ՄՄՔԸԸ Ը ԴԸԸՑ Լ ՄՕԸ.

ԵԸՄՕԸ 125

ԴԸՄՁԸ ՔԸԸԼ ԼՔԸ ԴԸԸԸԸԸ ԴԸՄԸԸ Ը Ը ԴԸՔԸԸ ԴՕԸՔԸԸ, Ը ԴԸԸՔԸԸ
ՔԴԴՕԸ Ը ՄՕԸ.

ፎ.ጽዕ.ለ 126

ከጸደቀው የፍርድ ቤት ውሳኔ ላይ ለመታዘብ ይገባል፡፡

የሀገሪቱን ልማት ለማረጋገጥና ለማረጋገጥ የሚያስፈልጉትን ጥረትና ጥረት ማድረግ ይገባል፡፡

ፎ.ጽዕ.ለ 127

የሀገሪቱን ልማት ለማረጋገጥና ለማረጋገጥ የሚያስፈልጉትን ጥረትና ጥረት ማድረግ ይገባል፡፡

የሀገሪቱን ልማት ለማረጋገጥና ለማረጋገጥ የሚያስፈልጉትን ጥረትና ጥረት ማድረግ ይገባል፡፡

ፎ.ጽዕ.ለ 128

የሀገሪቱን ልማት ለማረጋገጥና ለማረጋገጥ የሚያስፈልጉትን ጥረትና ጥረት ማድረግ ይገባል፡፡

ፎ.ጽዕ.ለ VIII የሀገሪቱን ልማት ለማረጋገጥና ለማረጋገጥ የሚያስፈልጉትን ጥረትና ጥረት ማድረግ ይገባል፡፡

ፎ.ጽዕ.ለ 129

የሀገሪቱን ልማት ለማረጋገጥና ለማረጋገጥ የሚያስፈልጉትን ጥረትና ጥረት ማድረግ ይገባል፡፡

ፎ.ጽዕ.ለ 130

የሀገሪቱን ልማት ለማረጋገጥና ለማረጋገጥ የሚያስፈልጉትን ጥረትና ጥረት ማድረግ ይገባል፡፡

የሀገሪቱን ልማት ለማረጋገጥና ለማረጋገጥ የሚያስፈልጉትን ጥረትና ጥረት ማድረግ ይገባል፡፡



ԴՅ ԲՁԵ Ի ՆՕՃՃՊՕՕ, ԺԺԸՈՏԻՑ ԱՆՕՕ ԲՁԵ ԺԱՍ Ի ՆՃԸՈԸ Ի ԺՈԹԵՏԺ ԺՈԸԵՈՒԺ .

ՆԺԺԱՒԺ ՁՄՍՆՆՆ յՈՕՆՃՄ Ի ԺՈԹԵՏԺ ԺՈԸԵՈՒԺ ՄՃ ՆՃԸՈԸ ՆԺԺ ՆՕՆԻ .

ԺԺԱՕԺՆԻ ՆՃԸՈԸ Ի ԺՈԹԵՏԺ ԺՈԸԵՈՒԺ ՄՃ ՆԱՆձ Ն ԿՕ ՆՍՍ ՆԻԻ Ի ՅՕԸԺԺՃ Ն ՈԸՇՇՈձ ՆՃ ՏՆՅՕՄ, ԿՈԱ ԿՕՕԻ ԺՕՁՕԺ ԺՅՕՄձԺ ԺԿՕՕՕԺ ԺՈՕՕՁՕՕԺ, ՆԻՆ ՆԲԲՆԻ ՕԸԸՕ Ն ԸՕՈ Ի ՆՕՃՃՊՕՕ ՆՆ ԺԱՕՆ ՍՕԻ, Ն ՆՆ ԺՍՕ ԺՕՕԺ Ն ԺՆՆՃՆ .

ԸՕՃՕՆ 131

ՆԺԺԱՒԺ ՁՄՍԻ ԸՈՆՆՕՕ ՕՕՍՍԻ Ի ՅՕՆՕ Ն ԸՕՆ ՍՕ Ն ԺՕՕՏԺ ՆԺԺԱԵՄՈՒ ՄՆՕ Ժ ՍՕ, Ն ՅՕՕՕ Ի ՆՃԸՈԸ ՍՕ .

ՆԺԺԱՒԺ ՁՄՍԻ ԸՈՆՆՕՕ ԺՆՕԿձԻ Ն ՅՕ ՄԸԸՕԻ ՈՆ ՃՍԻ ՆԻՆ ՆՍձ Ն ՆՃԸՈԸ ԺՈԹԵՏԺ ԺՈԸԵՈՒԺ, ՈԸ ԺՆՄՄՍԻ ԺՍՍՍՍՆՆՆ, Ն ԺՆՆՆՆԻ Ի ՕԺԺ Ի ՆՕԸՈՏԻՑԻ ՆՄԱՅՕՕՕ Ն ԱՆՕՕ ԲՁԵ ԺԱՍ Ի ՆՃԸՈԸ, Ն ԸՈԸ ԿՕ ԱՒԺ ԱՆ ԿՕ ՆՍԻ ՆՃ ՁԸՈձ Ի ՆՃԸՈԸ Ն ՅՕ ՆՄԸԸՕԻ ՈՆ ՃՍԻ ԺՕԿԺ ՍՕԻ, ԻՎ ԺՄԿ ՄՃ ԺԱՕՆ ՍՕԻ, ԻՎ ԸԸԺԻ ՆՃ ՄՄՄ Ն ՆՆ Սձ Ն ՆՃԸՈԸ .

ԸՕՃՕՆ 132

ԺԺՄՃՃՕ ԺՈԹԵՏԺ ԺՆԱՕՆՆԻ ՍՕ Օ ՆՆՕԺՅՕ Ն ՁՄՍԻ ԸՈՆՆՕՕ, ԺՆԻՆ ՈԱՍ ՍՕ ՃՄ ՍՍՍԻՕ Ի ՅՕԺՏ Ի ՆՃԸՈԸ Ի ՅՕՄՈՈձ Ի ԸՕՄՈժԻ Ի ԺԺՕՕ Ի ՆՕԸՆԺՆՕԻ .

ԺԺԱՕՈՈՈ ՁՄՍԻ ԸՈՆՆՕՕԻ Ն ԺՈԹԵՏԺ ԺՈԸԵՈՒԺ ՆՕ Ն Ն ԿՕ ՆՄՄԿ ՈԸՍՕ Ի ՄՄՃՃՆՕ ՍՕ, Ն ՆՄՃձ ՆՃՄՕձ Ի ՅՇՇՆ Ի ՆՕՕՕ Ն ՆՄՄՆԱՅՕ ՆՕ Ն ԿՕ ՄՄՃՕԻ ՆՕՕ ՆՆԻՆ ԸՕ ԸՕՕՕՕ ՈՈՆ ՆՆՕԺՅՕ .

ԺԺՅՕՄ ԺՈԹԵՏԺ ԺՈԸԵՈՒԺ ՆՃ ՅՕՕՕ ՆՍձ ՆՃ ՁՄՄՆՆ ՕՆԻ Ն ԲՁԵ ՆՍձ ՆՃ ՆՕՃՕՆ Օ, ՆՃ ՄՄՄ Ի ՏՆԻ Ի ՏՆՅՕ ՄՃ ՅՕՈՈՆ Ի ՅՕՈՈՆ . ՆԺԲՕՆ ՄՄՄ ԿՕ ԺՈ Ի ԱՅՕձ ԸՍՕ ԺԿՕ ՆՃ ՆՃ ՅՕՕՕՕ ԺՈԹԵՏԺ ԺՈԸԵՈՒԺ ՆՃ ՆՅՕՕՕ ԿՕ ՅՕՕՆՆ Ի ՄՄՄ Ի ԺՈԸԵՏԺ .

ՆԺԺԱՆ ՅՕՈՈ ԿՕ ԺՈԹԵՏԺ ԺՈԸԵՈՒԺ ՆՃ ՆՅՕՕՕ ԿՕ ՅՕՕՆՆ Ի ՄՄՄ Ի ՅՕՍԿ Ի ՆՄՄ Ի ՄՄՃՃՆՕ .

ԺԺՅՕՄ ԺՈԹԵՏԺ ԺՈԸԵՈՒԺ ՆՆ ՂՄՄՆ Ի ՅՕԺՏ Ի ՆՃԸՈԸ Ի ՅՕՄՈՈձ, ՆՃ ՄՄՄ Ի ՏՆԻ Ի ՆՕՃՃՊՕՕ, ՄՃ ՅՕՈՈՆ Ի ՅՕՍՆ Ի ՄՄՄ Ի ԺՈՈՆ Ի ԺՄՄՆ ԿՕՕՕ ԸՕՕ ԺՄՄՕ ԺՈԹԵՏԺ ՈՆ ԺՆՆ ՄՄՄ Օ ՏՆՆ Ի ԺԿԺՕԺ ՆՄՍՍ, ԸՍՕ ԺԿՕ ԿՕՕ ՈՄՄՕ Ի ԺՄՄՆԱՆԻ, ԻՎ ԺԿՕ ՆԺԺՃՃՃ ԿՕՄՄ Ն ԿՕ ՕՕՕԻ .

ፎርዳዕ 133

ተቋርጦ ተባብሮና ተቀብሮህት ሙሉ ተጽጋፎ ለጽ ምጽገኑ ረዘሙ ርጽሙ ምላጽተኛ፣ ኔተሁላሙ ሙሉ ምርኔ ተዋሃድ ጽግግራ ለኔ ርፍ ፣ ተቀርፎተ፣ ርዕሙ ረዘሙ ርፍ ፣ ፈጽሞ ጽግ ረቀቀሃል ፀዘዘኔ ሙሉ ጽግ ኔሃል ጽግግራ ለጽ ምርኮኔ ኔተባብሮኔ ረዘሙ ርዘሙ ለ ተላወዘኔኛል ፣ ምላጽተኛ።

ኔተሁላህት ምጽገኑ ፎርላላውን ተዘራላላ ለ ኔሃዘኔባ ፣ ተባብሮኔ ፣ ፎርዳዕ 133 ።

ፎርዳዕ 134

ጽግ ቋርጦ ሙሉ ለ ፀፀዘዋህ ልረዕሙ ፣ ጽግግራ ፣ ጽግግራ ለጽ ምርኮኔ ለጽ ምላጽተኛ፣ ፀ ተወፀተ ፣ ፎርዳዕ 123 ጽግ ምላጽተኛ ፣ ምሙ ሙሉ ተቋቋሙ፣ ተቀፀባ ረፀጽላኔ ረኔ ረዘሙ ርጽሙ ምላጽተኛ ፀ ተወፀተ ፣ ፎርዳዕ 133 ጽግ ምላጽተኛ፣ ጽግ ጽግግራ ኔ ተሁላህት ተባብሮና ተቀብሮህት ለኔ ተሃተፀተ ስፀ።

ጽግ ተባብሮኔ ተሃተፀባ ፣ ተባብሮና ተቀብሮህት፣ ተቋቋሙ ተተ ተኔተሁላኔኔተኔ ተጽላላላኔኔ ተቀፀፀጽግግራተኔ ተኔጽዐዘኔኔኔኔ።

ፀጽዘ IX ተጽግግራ ለ ተጽግግራ ተጽግግራ

ፎርዳዕ 135

ጽግ ተጽግግራ ተኔጽዐዘኔኔ ፣ ተጽግግራ ተኔፀጽግግራ ለ ተቀፀፀ ለ ተፀጽግግራ ለ ተጽግግራ።

ጽግ ተጽግግራ ተኔጽዐዘኔኔ ተጽግግራ ተቀፀፀ፣ ተቋቋሙ ጽግግራ ፎርተኛ፣ ተፀጽግግራ ተኔሃተፀፀ፣ ስፀ ፀ ተላኔጽግግራተኔ።

ተሁላውን ረፀረኔ ፣ ተፀጽግግራ ለ ተጽግግራ ፀ ጽግግራ ፎርተኛ ጽግግራ።

ሙሉ ተሁላውን ጽግ ተጽግግራ ስኔባ ፀ ጽግግራ፣ ተቋርጦ፣ ርዕሙ ኔተጽፀፀ፣ ሙሉ ተሁላ ለጽ ምርኮ ፣ ፈጽሞ ስኔባ ረኅ ፣ ሁሉ ፎርዳዕ 135 ጽግ ተኔኔ ኔተሁላውን ለጽ ምርኮ ፎርዳዕ 135 ጽግ ፎርዳዕ 135 ።

ፎርዳዕ 136

ጽግፀፀ ጽግግራ ልረዕዩ ልረዕዩ ጽግ ረከ ረከፍ ፣ ጽግግራ ረከፍ ለ ምርኮ ለ ተፀላላት፣ ኔተዩዘኔ ተላወሁት ፣ ረከጽላሃ ለረዕ ሙሉ ፀፀጽግግራ ተኔሃተፀፀ፣ ስፀ፣ ሙሉ ሙሉ ለኔ ተኔጽዐ ስፀ ለኔ ተከዘኔ ተከዘኔ ተቀፀፀ ለ ተቋቋሙ።



ተክሎለኗህኒ | ጸጽጽዐ | ፍጽጾዘ | ተፃዕዕ | ኒርዕዕፍ፣ ንዝብ ለጽ ጸርዘ 139.

ተጽዕኡዐ ኒርዕዘ፣ ለ ተጽዕኡ ኔጥይል ወጸ ህዘወ ለ ተዘዘ ኔተህዕወጸዘ ኔ ተጽዕኔህኒ ለ ተጽዕኔህኒ ተኒወዘኒ ዘኔይ፣ ንዝብ ለጽ ጸርዘ 140.

ዘጥይ ወጽዘኒ | ተጽዕኔህኒ ለ ተጽዕኔህኒ ተኒወዘኒ ዘኔይ።

ወጽዕ | ጽዕኡር ኔጽዘኒ | ተጽዕኔህኒ ለ ተጽዕኔህኒ ተኒወዘኒ ዘኔይ፣ ንዝብ ለጽ ጸርዘ 141.

ጽዕኡር ለ ተርጽዐት | ተጥዘ | ኔዘኒህኒ ለ ተጥኔተ ተርጽዐት ለ ተጥሎለት ዑዐ ተጽዕኔህኒ፣ ንዝብ ለጽ ጸርዘ 142.

ተክሎለኗህኒ ለ ተርጽዐት | ጽዕኡ | ኔጽዕኒ፣ ንዝብ ለጽ ጸርዘ 144.

ጽዕኡለጽፍ ኔጥዕዐ ተኔርኔ | ጽፍህዕ ዑዐ ተጽዕኔህኒ፣ ለ ኔርዕዐ | ተጽዕኔተ | ተኔርኔ | ጽዕኡ ወጽዐ ለጽ ፍጽዐ ፡ ;

ኔዘኡ | ዘጥይ | ጽዕኡለጽ | ተጥዐ | ተጽዕኡዐት ኔዘዘኔ፣ ለ ተይዘ | ጽዕኡለጽ | ኔዘኒህኒ ለ ጽዕኡ ለ ጽዕኡ | ተህዕኔህኒ ለ ተዕዕፍኒ | ተጽዕኔይተ .

ወጽዐ X ወጽዐ ጽዕኡተፍ | ጽዕኡ

ጽዕኡ 147

ጽዕ ወጽዐ ጽዕኡተፍ | ኔጽዐኒ ተህዘኡ ተርዕኡተፍተ | ዘይዘ | ተለዕኔተ ተጽዕኡለት ህ ተዘለኔተ፣ ለ ዕ ተጽዕኡዐ ተርዕኡተ ተጽዕኡተ ዐ .

ዕ ኔጥዘ ወጽዐ ጽዕኡተፍ | ኔጽዐኒ ተህዐ | ተህዐ ለ ዘይዘ | ኔጥተፍተ ለ ህተኔዘ | ዘጥይ ወጽዐ/ተጽዕኡዐ ለ ተርዕኡተ ለ ጽዕኡ፣ ኔ ህዘ ለ ኒርዕርዕ ተኔለጽዕኒ .

ዕ ኔጥዐዐ ወጽዐ ጽዕኡተፍ | ኔጽዐኒ ተህዐኒህኒ | ዘይዘ ጽዕኡተፍ ዘ ወጽዐ | ኔዘኡ | ተለዕኔተ . ለ ዕ ኔጽዕዐ ህ ተዘዐተ | ተኔጥዐ ኔዘኒ ጥ ተኒለጽ ለ ኔህጽለ፣ ኒርዕርዕ ዘኔ ንዝብ ለጽ ተይዘተ ዐ ጥ ፍጽዐ | ጽጽዕዘ፣ ለ ዕ ኔጽዕ ተፍለጽተ ኔ ተኔርዕኒ | ጽዕኡለጽ | ተህዐኒህኒ፣ ለ ዕ ኔጥተፍ ተዘኔኔዐ፣ ወጽዐ ዘ ኔጥዕ፣ ዘ ዘ ወጽዐዐ | ኔዘኡ ኔጽዕኡ ዘኔ ተ ኔጥተፍ .

ዕ ኔተጽዘ ኔ ፍጽዐ ጽዕኡተፍ | ኔጽዐኒ ተህዐ | ዘይዘ ለ ዘይዘ | ህዕዐዐ | ህፍለ፣ ለ ዕ ኔጽዕ ተይዘተ ዐ ዘ ተለዕኔተ | ኔጽዕዐ ኔጥተ፣ ለ ተኔርዕኒ | ኔለዕኒ | ኔጥተፍ .

••XO•Λ 148

[illegible]

0 5.77. 00ZZZC 060405 | 505E11 +51505 10 5 +510/5151 +5C770H.

ዐ ሥራዎች ማረጋገጫ ምርመራ ለጋራ ለሆኑ ሰራተኛዎች ለሚከተሉት ምክንያቶች ሊደረግ ይችላል፡

[illegible][illegible][illegible]

•XO• 149

[illegible]

00 1111111111 111111 11. 11111111, 11 11 11111111 1 111111 1111 111111 11 1111
 111111.

•C•XO•^ 150

〇.Λ ξ〇〇ΘΛ Λ 𐌱𐌹𐌸 +ξ𐌱〇ξ𐌱ξ | 𐌺〇𐌵𐌹𐌸 𐌾𐌸.++𐌺 | ξ〇ξΕ|| Λ ξ〇𐌵𐌹𐌸|
 ξ〇𐌸.𐌱|| | ξ〇ξΕ||, Λ ξ𐌹𐌸.|| | 𐌺〇.𐌺 | 𐌱, Λ +ξ𐌸.𐌸ξ | 𐌺〇|𐌺ΛΛ 𐌱 | 𐌱.



ՕՋԱՍ XI ՕՉՉՉՇ ԱԼԾՈՒ ԵՄ ԵՄԵՐ ԵՄ ԵՄԵՐ

ԵՄԵՐ 151

ՕՋ ԶԻՅԱԼՆԵՐ ՕՉՉՉՇ ԱԼԾՈՒ ԵՄ ԵՄԵՐ ԵՄ ԵՄԵՐ .

ԵՄԵՐ 152

ՆԱԽ. Ի ԻՅԵԼ ԵՄ ՕՉՉՉՇ Ի ԶԵՄ. ԵՄ ՕՉՉՉՇ Ի ԶԵՄԵՐ. ԵՄ ԵՄԵՐ ՕՉՉՉՇ
ԱԼԾՈՒ ԵՄ ԵՄԵՐ ԵՄ ԵՄԵՐ ԵՄ ԵՄ ԶԻՅԱԼՆԵՐ ԵՄ ԵՄ ԵՄԵՐ ԱԼԾՈՒ ԵՄ ԵՄԵՐ ԵՄ
ԵՄԵՐ.

ՕՋ ԶԻՅԱԼՆԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄ ԵՄ ԶԻՅԱԼՆԵՐ ԶԵՄԵՐ ԵՄ ԵՄԵՐ ԵՄ ԵՄԵՐ ԵՄ
ԵՄԵՐ.

ԵՄԵՐ 153

ՕՋ ԶԵՄԵՐ ԵՄ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ
ԵՄԵՐ ԵՄ ԵՄԵՐ ԵՄ, ԵՄ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄ, ԵՄ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ.

ՕՋԱՍ XII ՕԻԾՈՒ ԵՄԵՐ ՇԻՅԱԼՆԵՐ ՇԵՄԵՐԵՐ

ԵՄԵՐ 154

ԵՄԵՐԵՐ ԵՄ ԵՄԵՐԵՐ ԵՄԵՐԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ
ԵՄԵՐԵՐ ԵՄ ԵՄԵՐԵՐ ԵՄԵՐ, ԵՄ ԵՄԵՐԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ
ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ. ԵՄԵՐԵՐ ԵՄԵՐԵՐ ԵՄԵՐԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐԵՐ ԵՄԵՐ, ԵՄ
ԵՄԵՐԵՐ, ԵՄ ԵՄԵՐԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ
ԵՄԵՐԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ ԵՄԵՐ.

••XO•Λ 155

$\Sigma \subset \Theta_{\mathcal{H}} \parallel \Lambda_0$ $\vdash \exists X \exists d \mid \vdash \Sigma \parallel \exists O \exists \Pi \exists I \parallel \exists \Theta \mid \exists \Pi \exists \mathcal{H}_0 \exists \mathcal{I} \mid \exists \mathcal{H}_0 \exists \mathcal{H}_1 \mid \vdash \Theta_0 \parallel \Theta_1 \vdash \mid$
 $\vdash \mathcal{H}_0 \parallel \Pi \vdash \mid \vdash \mathcal{H}_1 \wedge \Sigma \wedge \Pi \exists \Theta \exists O \mid \mathcal{H}_0 \vdash \mathcal{H}_1$.

••XO•Λ 156

[illegible]

••XO•Λ 157

ናቢ ዘተርባ ተወዳዳሪ ተጽእኖ ለብሉይ ልዑካን ልማት ስራዎች ለግብይት ልማት ስራዎች ለ
 ተሰጥቶታል፡፡ ተርጉሞችንም ተጽእኖ ለብሉይ ልማት ስራዎች ለግብይት ልማት ስራዎች
 ስራዎችን ይጽላሉ፡፡

••XO•Λ 158

[illegible]

•E•XO•A 159

[illegible]

•Γ•ΧΟ•Λ 160

[illegible][illegible]
$$+\Sigma \Pi_{\alpha} \Pi_{\beta} \Sigma \Pi_{\gamma} \mid \Sigma \Pi_{\alpha} \cdot \Sigma \wedge +\Pi_{\alpha} \cdot \odot \Sigma \Pi_{\alpha} \Pi_{\beta} \mid \Sigma \Pi_{\alpha} \cdot$$



Ե.ՃՈՒ 169

ՕՅՆԷԸ ԵԾԾԻՈՒ Ի ԽԱԻՈ. Ա ՏԵՃՃՏՈՒ, ՏԻԻՅԻՌԻ Ծ ՏՂԻՈ ՏԻԻՈՒ Մ ԵԾՃՈՒ 32
 Ի ԴԵԻՍԻ ԵՄ, ՏՃՈ. ՅԾԿԻԻ ԽԾ ԵՄ ԵՄԻՊ Ի ՅԾԾԾ Ի ԽԱԻՈ. Ա ԴԻ
 ՏԵՃՃՏՈՒ, ԵՄ ԴԻՊ ԴԻՍՏԻ ԽԾ ՄԻ ՏԿԱԾԻ ՏԻՐԻ ՏՃԱՏԻ Ա ՏՏՃՈՒ ԵՄ, ԵՄ
 ԴԾԾԾ ԵԾԾԱՄ ԵՄԸԸԸ ՄԻ ԴԾԴՏԻ Ի ԽԱԻՈ. Ա ԵՄ ԴԾԾՌԻ ԵՄԻՊ ՏՂԻՈ
 ՏԻԻՅԻՌԻ Մ ՏԿԱԾԻ ՏԻՐԻ, ԽԾ ԾԾԻՏԻ ԴՃԻՏԻ Ա ԴԾԾԸԾՏԻ Ա ԴԾԸՏԻ
 ԴԾԾԾՃՈՒ.

Ե.ՃՈՒ 170

ՕՅՆԷԸ Ի ԴԻՌԾԾ. Ա ԴԱՅՏ ԴԾԾԻՍԻ, ՏԻԻՅԻՌԻ Ծ ՏՂԻՈ ՏԻԻՈՒ Մ ԵԾՃՈՒ
 33 Ի ԴԵԻՍԻ ԵՄ, ԴՃՈ. ՏԻ ԴԱՏԻ ԴԾԾԻՍԻ Մ ՏՏՃՈ Ի ՃԾՃՈ Ի ԴԻՌԾԾ. Ա
 ԴԾԾ. Ծ ԴԾԾԻ ԴԾԾԻՍԻ.

ՏՃՈ. ՅԾԿԻԻ ԽԾ ԵՄ ԴԾՃ ԴԻՊ ԴԿԱԾՏԻ ՏՃԱՏԻ Ծ ՏՏՃՈՒ ԵՄ, ԵՄ ԴԻՊ
 ՏԾԾԾ ՄԻ ՏԾՊՊՊ ՏԸԾԾԻ, ՏԻՐԻ Ա ՏԸԾԻ ՏՃԱՏԻ Ծ ՅԾՏԸ Ա ԴԻՌԾԾ.
 Ա ԴԱՅՏ ԴԾԾԻՍԻ, ԱՄ ԴԾԾ. Ծ ԴՃԾԾ ԴԾԾԻՊՊՊՏԻ Ի ԴԻՌԾԾ, Ա
 ՅԾԾԾ ԽԾ ՏՃ Մ ԴԾԾԻ ԴԾԾԾ Ծ ՏԻ ԴԱՏԸԻ ԴԾԾՏ ԴԾԾԴՃՃՈՒ.

Ե.ՃՈՒ 171

ՏԾԸՃԻ ԵՄ ԾԾԻ ԾԾԸԾ, ԴԾԸ, ԴԱՅՏԻ Ա ՏԸՃԻ Ի ՅԾԱՅՏ Ի ԴԾԸԾՏԻ
 Ա ԴԱՏԻ ԽԾ Ա ՏԻ ՏԾՃՈՒ 161 Ծ 170 Ի ԴԵԻՍԻ ԵՄ, Ա ԾԸ ԴԱՏԻ, ԵՄ
 ԸՃԻ ՄԻ ՏԾԾԾ ԽԾ ՅԾԾԾԻ.

ԾՃԱ ՄԻԻ

ԾԾԾԾ Ի ԴԵԻՍԻ

Ե.ՃՈՒ 172

Տ ՏԸՃԸ Ա ՅԾԾՏԻ Ի ԴԾԸԻ Ա ՅԾՆԷԸ Ի ՏԾԾ. Ա ՅԾԾՏԻ Ի ՅԾՆԷԸ Ի
 ՏԾԾԻ/ՏԾՏԻ, ԾԾԻ Ի ԴՃԱԾԻ ԸԸԸ Ա ՏԾԾ ԾԾԾՏ Ի ԴԵԻՍԻ.

Տ ՏԸՃԸ ԵՄ ՏԾԸԸ Ծ ՅԾԾԸ Ի ԵԾՏԾԸԸԸ, ԴԱԾԾ ՄԻ Ի ՏԾԾ
 ԴԾՃԱԾԻ.

•XO•Λ 173

[illegible][illegible]

00 ++0000 0000 000 0000 0000000 0000 0000 0000 0000000, 000000 000000 00000 000000 000000.

•Σ•ΧΟ•Λ 174

00 ++00ΣΠI ΣΥ.Π.0I | +0%0.0 | %Ж0.0, | +ΠE.Π+, 0 %E.0ΣQ, И %XΛ%Λ
 0.0 0Λ ИИИ.0 0ΣKO 0ΣΣ0%0%Λ%0.

○ 𐀀 𐀁 𐀂 𐀃 𐀄 𐀅 𐀆 𐀇 𐀈 𐀉 𐀊 𐀋 𐀌 𐀍 𐀎 𐀏 𐀐 𐀑 𐀒 𐀓 𐀔 𐀕 𐀖 𐀗 𐀘 𐀙 𐀚 𐀛 𐀜 𐀝 𐀞 𐀟 𐀠 𐀡 𐀢 𐀣 𐀤 𐀥 𐀦 𐀧 𐀨 𐀩 𐀪 𐀫 𐀬 𐀭 𐀮 𐀯 𐀰 𐀱 𐀲 𐀳 𐀴 𐀵 𐀶 𐀷 𐀸 𐀹 𐀺 𐀻 𐀼 𐀽 𐀾 𐀿 𐁀 𐁁 𐁂 𐁃 𐁄 𐁅 𐁆 𐁇 𐁈 𐁉 𐁊 𐁋 𐁌 𐁍 𐁎 𐁏 𐁐 𐁑 𐁒 𐁓 𐁔 𐁕 𐁖 𐁗 𐁘 𐁙 𐁚 𐁛 𐁜 𐁝 𐁞 𐁟 𐁠 𐁡 𐁢 𐁣 𐁤 𐁥 𐁦 𐁧 𐁨 𐁩 𐁪 𐁫 𐁬 𐁭 𐁮 𐁯 𐁰 𐁱 𐁲 𐁳 𐁴 𐁵 𐁶 𐁷 𐁸 𐁹 𐁺 𐁻 𐁼 𐁽 𐁾 𐁿 𐂀 𐂁 𐂂 𐂃 𐂄 𐂅 𐂆 𐂇 𐂈 𐂉 𐂊 𐂋 𐂌 𐂍 𐂎 𐂏 𐂐 𐂑 𐂒 𐂓 𐂔 𐂕 𐂖 𐂗 𐂘 𐂙 𐂚 𐂛 𐂜 𐂝 𐂞 𐂟 𐂠 𐂡 𐂢 𐂣 𐂤 𐂥 𐂦 𐂧 𐂨 𐂩 𐂪 𐂫 𐂬 𐂭 𐂮 𐂯 𐂰 𐂱 𐂲 𐂳 𐂴 𐂵 𐂶 𐂷 𐂸 𐂹 𐂺 𐂻 𐂼 𐂽 𐂾 𐂿 𐃀 𐃁 𐃂 𐃃 𐃄 𐃅 𐃆 𐃇 𐃈 𐃉 𐃊 𐃋 𐃌 𐃍 𐃎 𐃏 𐃐 𐃑 𐃒 𐃓 𐃔 𐃕 𐃖 𐃗 𐃘 𐃙 𐃚 𐃛 𐃜 𐃝 𐃞 𐃟 𐃠 𐃡 𐃢 𐃣 𐃤 𐃥 𐃦 𐃧 𐃨 𐃩 𐃪 𐃫 𐃬 𐃭 𐃮 𐃯 𐃰 𐃱 𐃲 𐃳 𐃴 𐃵 𐃶 𐃷 𐃸 𐃹 𐃺 𐃻 𐃼 𐃽 𐃾 𐃿 𐄀 𐄁 𐄂 𐄃 𐄄 𐄅 𐄆 𐄇 𐄈 𐄉 𐄊 𐄋 𐄌 𐄍 𐄎 𐄏 𐄐 𐄑 𐄒 𐄓 𐄔 𐄕 𐄖 𐄗 𐄘 𐄙 𐄚 𐄛 𐄜 𐄝 𐄞 𐄟 𐄠 𐄡 𐄢 𐄣 𐄤 𐄥 𐄦 𐄧 𐄨 𐄩 𐄪 𐄫 𐄬 𐄭 𐄮 𐄯 𐄰 𐄱 𐄲 𐄳 𐄴 𐄵 𐄶 𐄷 𐄸 𐄹 𐄺 𐄻 𐄼 𐄽 𐄾 𐄿 𐅀 𐅁 𐅂 𐅃 𐅄 𐅅 𐅆 𐅇 𐅈 𐅉 𐅊 𐅋 𐅌 𐅍 𐅎 𐅏 𐅐 𐅑 𐅒 𐅓 𐅔 𐅕 𐅖 𐅗 𐅘 𐅙 𐅚 𐅛 𐅜 𐅝 𐅞 𐅟 𐅠 𐅡 𐅢 𐅣 𐅤 𐅥 𐅦 𐅧 𐅨 𐅩 𐅪 𐅫 𐅬 𐅭 𐅮 𐅯 𐅰 𐅱 𐅲 𐅳 𐅴 𐅵 𐅶 𐅷 𐅸 𐅹 𐅺 𐅻 𐅼 𐅽 𐅾 𐅿 𐆀 𐆁 𐆂 𐆃 𐆄 𐆅 𐆆 𐆇 𐆈 𐆉 𐆊 𐆋 𐆌 𐆍 𐆎 𐆏 𐆐 𐆑 𐆒 𐆓 𐆔 𐆕 𐆖 𐆗 𐆘 𐆙 𐆚 𐆛 𐆜 𐆝 𐆞 𐆟 𐆠 𐆡 𐆢 𐆣 𐆤 𐆥 𐆦 𐆧 𐆨 𐆩 𐆪 𐆫 𐆬 𐆭 𐆮 𐆯 𐆰 𐆱 𐆲 𐆳 𐆴 𐆵 𐆶 𐆷 𐆸 𐆹 𐆺 𐆻 𐆼 𐆽 𐆾 𐆿 𐇀 𐇁 𐇂 𐇃 𐇄 𐇅 𐇆 𐇇 𐇈 𐇉 𐇊 𐇋 𐇌 𐇍 𐇎 𐇏 𐇐 𐇑 𐇒 𐇓 𐇔 𐇕 𐇖 𐇗 𐇘 𐇙 𐇚 𐇛 𐇜 𐇝 𐇞 𐇟 𐇠 𐇡 𐇢 𐇣 𐇤 𐇥 𐇦 𐇧 𐇨 𐇩 𐇪 𐇫 𐇬 𐇭 𐇮 𐇯 𐇰 𐇱 𐇲 𐇳 𐇴 𐇵 𐇶 𐇷 𐇸 𐇹 𐇺 𐇻 𐇼 𐇽 𐇾 𐇿 𐈀 𐈁 𐈂 𐈃 𐈄 𐈅 𐈆 𐈇 𐈈 𐈉 𐈊 𐈋 𐈌 𐈍 𐈎 𐈏 𐈐 𐈑 𐈒 𐈓 𐈔 𐈕 𐈖 𐈗 𐈘 𐈙 𐈚 𐈛 𐈜 𐈝 𐈞 𐈟 𐈠 𐈡 𐈢 𐈣 𐈤 𐈥 𐈦 𐈧 𐈨 𐈩 𐈪 𐈫 𐈬 𐈭 𐈮 𐈯 𐈰 𐈱 𐈲 𐈳 𐈴 𐈵 𐈶 𐈷 𐈸 𐈹 𐈺 𐈻 𐈼 𐈽 𐈾 𐈿 𐉀 𐉁 𐉂 𐉃 𐉄 𐉅 𐉆 𐉇 𐉈 𐉉 𐉊 𐉋 𐉌 𐉍 𐉎 𐉏 𐉐 𐉑 𐉒 𐉓 𐉔 𐉕 𐉖 𐉗 𐉘 𐉙 𐉚 𐉛 𐉜 𐉝 𐉞 𐉟 𐉠 𐉡 𐉢 𐉣 𐉤 𐉥 𐉦 𐉧 𐉨 𐉩 𐉪 𐉫 𐉬 𐉭 𐉮 𐉯 𐉰 𐉱 𐉲 𐉳 𐉴 𐉵 𐉶 𐉷 𐉸 𐉹 𐉺 𐉻 𐉼 𐉽 𐉾 𐉿 𐊀 𐊁 𐊂 𐊃 𐊄 𐊅 𐊆 𐊇 𐊈 𐊉 𐊊 𐊋 𐊌 𐊍 𐊎 𐊏 𐊐 𐊑 𐊒 𐊓 𐊔 𐊕 𐊖 𐊗 𐊘 𐊙 𐊚 𐊛 𐊜 𐊝 𐊞 𐊟 𐊠 𐊡 𐊢 𐊣 𐊤 𐊥 𐊦 𐊧 𐊨 𐊩 𐊪 𐊫 𐊬 𐊭 𐊮 𐊯 𐊰 𐊱 𐊲 𐊳 𐊴 𐊵 𐊶 𐊷 𐊸 𐊹 𐊺 𐊻 𐊼 𐊽 𐊾 𐊿 𐋀 𐋁 𐋂 𐋃 𐋄 𐋅 𐋆 𐋇 𐋈 𐋉 𐋊 𐋋 𐋌 𐋍 𐋎 𐋏 𐋐 𐋑 𐋒 𐋓 𐋔 𐋕 𐋖 𐋗 𐋘 𐋙 𐋚 𐋛 𐋜 𐋝 𐋞 𐋟 𐋠 𐋡 𐋢 𐋣 𐋤 𐋥 𐋦 𐋧 𐋨 𐋩 𐋪 𐋫 𐋬 𐋭 𐋮 𐋯 𐋰 𐋱 𐋲 𐋳 𐋴 𐋵 𐋶 𐋷 𐋸 𐋹 𐋺 𐋻 𐋼 𐋽 𐋾 𐋿 𐌀 𐌁 𐌂 𐌃 𐌄 𐌅 𐌆 𐌇 𐌈 𐌉 𐌊 𐌋 𐌌 𐌍 𐌎 𐌏 𐌐 𐌑 𐌒 𐌓 𐌔 𐌕 𐌖 𐌗 𐌘 𐌙 𐌚 𐌛 𐌜 𐌝 𐌞 𐌟 𐌠 𐌡 𐌢 𐌣 𐌤 𐌥 𐌦 𐌧 𐌨 𐌩 𐌪 𐌫 𐌬 𐌭 𐌮 𐌯 𐌰 𐌱

[illegible][illegible]

00 8++00A^A %C.XOoJ | :XIO | :0ZZXC | XC%O. C.CIK o0 OoA 8++0IX0
oCX000 oA.

[illegible]

•C•XO•Λ 175

[illegible]

